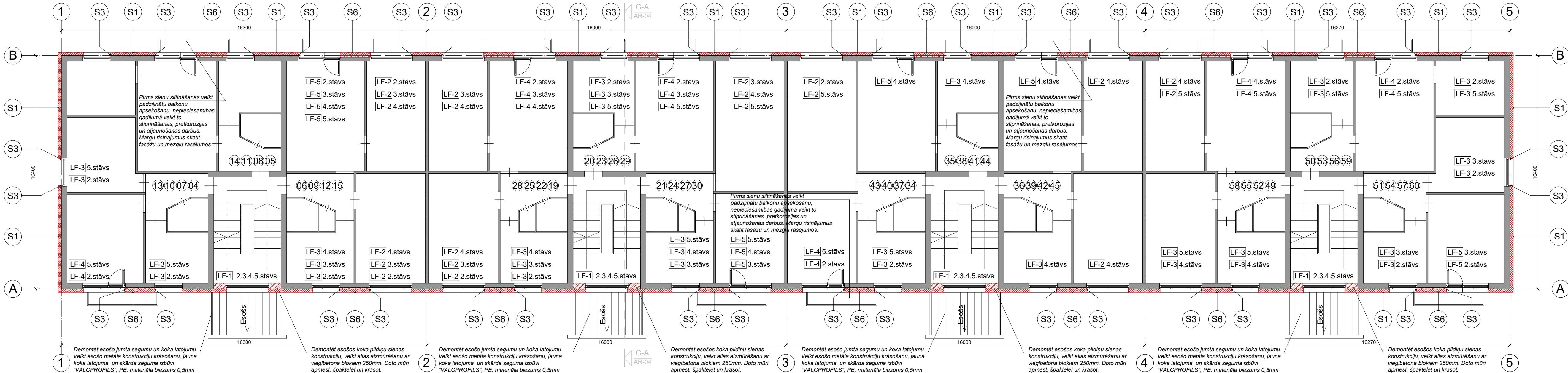
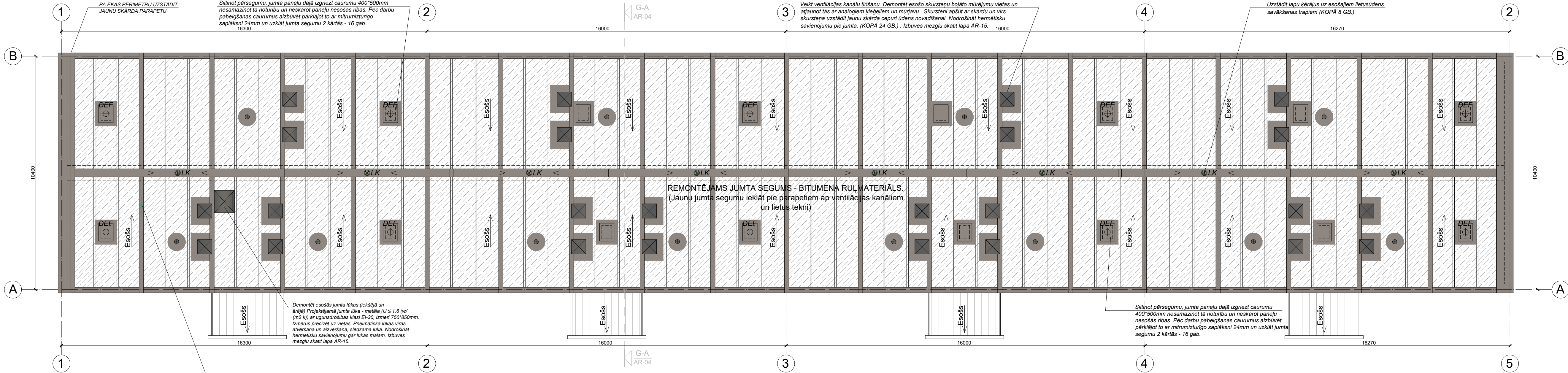


OTRĀ, TREŠĀ, CETURTĀ, PIEKTĀ STĀVA PLĀNS, M1:100



JUMTA PLĀNS, M1:100



APZĪMĒJUMI PLĀNĀ

APZĪMĒJUMS	APRAKSTS	APZĪMĒJUMS	APRAKSTS
	Esošās ēkas konstrukcijas		Esošās ēkas konstrukcijas ar koka pildīņu apdare
	Projektējamais esošo sienu siltinājums		Demontējamas konstrukcijas
	Vieglobetona bloku mūris	DF-1	Maināmo durvju, logu marķējums

APDARES APZĪMĒJUMI PLĀNĀ

APZĪMĒJUMS	APRAKSTS	APZĪMĒJUMS	APRAKSTS	APZĪMĒJUMS	APRAKSTS
	Ārsienas siltinājums ar akmens vates fasādes plāksnēm (λs0,036 W/mK) b=150mm un krāsotu dekoratīvo tvaiku caurlaidošu struktūrtapmetumu uz sieta (160g/m2) ar 2.kategorijas mehānisko izturību		Ārsienas logu ailu siltinājums ar akmens vates fasādes plāksnēm (λs0,037 W/mK) b=20...50mm un krāsotu dekoratīvo tvaiku caurlaidošu struktūrtapmetumu uz sieta (160g/m2) ar 2.kategorijas mehānisko izturību		Ārsienas logu ailu siltinājums ar akmens vates fasādes plāksnēm (λs0,036 W/mK) b=150mm un krāsotu dekoratīvo tvaiku caurlaidošu struktūrtapmetumu uz sieta (160g/m2) ar 2.kategorijas mehānisko izturību
	Ārsienas siltinājums ar akmens vates fasādes plāksnēm (λs0,036 W/mK) b=150mm un krāsotu dekoratīvo tvaiku caurlaidošu struktūrtapmetumu uz sieta (160g/m2) ar 2.kategorijas mehānisko izturību		Cokola siltinājums ar EPS 150 putupolistirola plāksnēm (λs0,038 W/mK) b=100 mm ar krāsotu dekoratīvo tvaiku caurlaidošu struktūrtapmetumu uz sieta (160g/m2) ar 2.kategorijas mehānisko izturību		Ārsienas apdare aiz gāzes vada - krāsots dekoratīvs tvaiku caurlaidošs struktūrtapmetums
	Pagraba pārseguma siltināšana ar EPS 100 putupolistirolu (λs0,038 W/mK) b=100mm, stiprināt no apakšas pie esošajiem pārseguma paneļiem. Putupolistirolu virsmu apstrādāt ar armējošo kārtu.		Ārsienas siltinājums ar akmens vates fasādes plāksnēm (λs0,036 W/mK) b=150mm un krāsotu dekoratīvo tvaiku caurlaidošu struktūrtapmetumu uz sieta (160g/m2) ar 2.kategorijas mehānisko izturību		Ārsienas siltinājums ar akmens vates fasādes plāksnēm (λs0,036 W/mK) b=150mm un krāsotu dekoratīvo tvaiku caurlaidošu struktūrtapmetumu uz sieta (160g/m2) ar 2.kategorijas mehānisko izturību

NORĀDĪJUMI:

- KOPEJOS APZĪMĒJUMUS SKATĪT LAPĀ AR-01
- PAR NOSACĪTO ATZĪMI 0.000 PIENĒMTS PIRMĀ STĀVA GRĪDAS LĪMENIS PĒC ĒKAS GALVENĀS IEEJAS VESTIBILĀ TELPĀ.
- IZMĒRI PLĀNĀ DOTI MILIMETROS, AUGSTUMA ATZĪMES METROS.
- JA NAV NORĀDĪTAS CĪTAS MĒRVENĪBAS.
- VISUS IZMĒRUS UN MĒRĒKĒDES, PIRMS KONKRĒTO BŪVDARBU UZSĀKŠANAS VAI PASŪTĪJUMA IZDARĪŠANAS, PĀRBAUDĪT.
- IZMĒRUS NEDRĪKST NOLASĪT PĒC MĒROGA, ŠĀUBU GADĪJUMA IZSAUKT BŪVPROJEKTA AUTORU.
- PĒC PAMATU SILTINĀŠANAS, PA ĒKAS PERIMETRU IZBŪVĒT JAUNU BRŪĢĒTU APMAĻI 600 MM PLATUMĀ.
- SILTUMIZOLĀCIJAS SAVIENOJUMA VIETAS AR LOGA PROFILU IZBŪVĒT 20...50MM BIEZU IZOLĀCIJAS KĀRTU, VADOTIES NO SITUĀC.
- VISIEM LOGIEM MAINĀMAS ARĒJAS PALDODES.
- PIRMS SILTINĀŠANAS DARBU VEIKŠANAS VEIKT VIRSMAS PLĀKSNES NOVĒRTEJUMU, PANEĻU SIENĀM NEPIECIEŠAMA RŪPĪGA VIRSMAS SAGATAVOŠANA. VEIKT SIENU PLĀKSNES NOVĒRTEJUMU PA VERTIKĀLO UN HORIZONTĀLO ASI, VEIKT ESOŠO PLAISU AIZPILDĪŠANU.
- JEBKURAS ATKĀPES NO PROJEKTA SAVLAICĪGI IZRUNĀT UN SASKAŅOT AR BŪVPROJEKTA VADĪTĀJU, PRETĒJĀ GADĪJUMA BŪVPROJEKTA VADĪTĀJS NEUZŅEMAS ATBILDĪBU PAR VEIKTAJĀM IZMAINĀM.
- VISAS ELEKTROIEKĀRTAS, VENTIEKĀRTAS (KONDIKCIONIERUS U.C.) PIRMS BŪVDARBU UZSĀKŠANAS DEMONTĒT VAI AIZSARGĀT PRET MEHĀNISKĒM BOJĀJUMIEM BŪVNĒCĪBAS PROCESA LAIKĀ.
- IEKĀRTAS PĀRCELĒT VIRS PROJEKTĒJAMĀS SILTUMIZOLĀCIJAS NAV PIELIJAAMA ESOŠĀ GAIŠA VADU VIRS JUMTA DARBĪBAS PĀRTRAUKŠANA, SAGLABĀJAMI ESOŠĀIE VADU STIPRINĀJUMI.
- VIETAS, KUR FASĀDES KONSTĒJĀMI VĒSTURSIKI ATVĒRUMI (PIEM. LAISTĪŠANAS KRĀNS, NEFUNKCIONEJOŠĀ VENTILĀCIJA U.C.) AIZMŪRĒT.
- VISUS DARBOJOŠOS SATELĪTŠKĒVJUS UN ANTENAS IR JĀPĀRVIETO UZ JUMTA, BŪVUZŅĒMĒJS NODROŠINA, KA TĀS TIEK IZDĀRTS KONSULTĒJOTIES AR TO ĪPAŠNIEKIEM.
- PLĀNOS TIEK UZRĀDĪTI KOPIETĒOŠANAS LOGU UN DURVJU MARKĒJUMS. DZĪVOĻOS MAINĀMO LOGU MARKĒJUMUS SKATĪT FASĀŽU RASEJUMU LAPĀS AR-5, AR-6 UN AR-7.
- LOGU UN DURVJU EKSPLIKĀCIJU SKATĪT LAPĀS AR-8 UN AR-9.

APZĪMĒJUMI PLĀNĀ

APZĪMĒJUMS	APRAKSTS
	Remontējams jumta segums, bitumena rullmateriāls-būvdarbu laikā veikt apsekošanu dabā, pēc nepieciešamības veikt tā remontu aptuveni 20% - apjomā 12m²
	Projektējamas skārda konstrukcijas
	Projektējams rullmateriāla jumta segums apjomā 202m²
	Esošs
	Esošā jumta kritumu virzieni
	Esošs vent. izvads jumtā. Veikt to pārbūvi, līdz 5 stāva griestu līmenim, nodrošinot hermētisku pieslēguma vietu. Izvada diametrs apm. Ø200 mm (KOPĀ 12 GB.)
	Esošs, saglabājams gaisa vadu stiprin. statnis
	Veikt ventilācijas kanālu tīrīšanu. Demontēt esošo skursteņu bojāto mūrījumu vietas un atjaunot tās ar analogiem kļēdīgiem un mūrjavu. Skursteni apšūt ar skārdū un virs skursteņa uzstādīt jaunu skārda cepuri ūdens novadīšanai. Nodrošināt hermētisku savienojumu pie jumta. (KOPĀ 24 GB.)
	Uzstādīt lapu kerājus uz esošajiem lietusūdens savākšanas trapiem (KOPĀ 8 GB.)
	Projektējams jumta konstrukcijas vēdināšanas deflektors Ø110mm - 10 gab.
	Siltinot pārsegumu, jumta paneļu daļā izgriezt caurumu 400*500mm nesamazinot tā noturību un neskarot paneļu nesošās ribas. Pēc darbu pabeigšanas caurumus aizbūvēt pārkāļot to ar mitrumizturīgo saplākšni 24mm un uzklāt jumta segumu 2 kārtās - 16 gab.

IZM.	PIEZĪM.	IZPILD.	DATUMS
PASŪTĪTĀJS: A/S "Olaives ūdens un siltums"	REGISTRĀCIJAS NR.: 50003182001, ADRESE: KUDRAS IELA 27, OLAINĒ, LV-2114 TEL.: 67964390, e-pasts: info@ous.lv		
ATBILDIGĀIS PROJEKTĒTĀJS: SIA "US ARHITEKTI"	REGISTRĀCIJAS NR.:40203020228, B.R.NR.:13303, ADRESE: RĪGA, KALŅCIEMA IELA 26-20, LV-1046 TEL.: 29114927, e-pasts: salvis.stafeckis@inbox.lv		

PROJEKTS:
DZĪVOJAMĀS ĒKAS FASĀŽU
ATJAUNOŠANA PAAUGSTINOT ĒKAS
ENERGOEFĒKTVITĀTI

OBJ. ADRESE: OLAINES NOVADS, OLAINĒ, JELGAVAS IELA 18, LV-2114
KADASTRA NR. 8009 004 2105 001 (BŪVES)

RASEJUMA NOSAUKUMS PASŪT.NR.
2., 3., 4., 5. STĀVA PLĀNS, US/P-01-04-11.24
JUMTA PLĀNS, M 1:100 ARH.NR.:
US/A-01-04-11.24

BŪVPR.D.VAD.: Oskars Salputra STADIJA Paskaidrojuma raksts PR
DATUMS 29.01.2025.

IZSTRĀDĀJA: Salvis Stafeckis MĒROGS Rasējuma Nr.
IZSTRĀDĀJA: Egons Upmalis 1:100 AR-03

LAPAS CAUREJOŠAIS NR.

ESOŠĀ SIA "BITE LATVIJA" INFRASTRUKTŪRA.
1. 20 darba dienas pirms būvdarbu sākuma izziņot darba veikšanas atļauju un izsaukt BITE Latvija pārstāvi (e-pasts: network@bite.lv).
2. Būvdarbu laikā paredzēt esošo BITE Latvija tīkla infrastruktūras saglabāšanu un aizsardzību (risinājumu būvdarbu laikā saskaņot ar BITE Latvija pārstāvi).
3. Kabelus, kuri nepieder BITE Latvija, AIZLIEGTS stiprināt pie BITE Latvija jumta statņiem bez rakstveida vienošanās par jumta statņu izmantošanu noslēgšanas ar BITE Latvija.